

# 机电一体化系统设计基础



[机电一体化系统设计基础\\_下载链接1](#)

著者:李建勇

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787304046163

《机械设计制造及其自动化专业系列教材 · 机电一体化系统设计基础》是在参考大量现

有文献、教材和著作的基础上结合广播电视台大学的教学需求编写而成的，旨在让读者对机电一体化系统设计基础有全面了解和综合认识。

全书共分7章，主要介绍了一些机电一体化技术所必需的、典型的、共性的知识，强调机电一体化系统应该具有的整合性和集成性，着重培养读者的机电一体化系统设计能力。

《机械设计制造及其自动化专业系列教材·机电一体化系统设计基础》一方面注重基础，起到机电一体化系统设计入门学习的作用；另一方面立足于应用，理论联系实际，起到对实际工程设计工作进行指导的作用。本教材可作为机械设计制造及其自动化专业的本科教材，也可作为机电类其他专业学生及相关工程技术人员的学习参考书。

作者介绍：

目录：

[机电一体化系统设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机电一体化系统设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

[机电一体化系统设计基础](#) [下载链接1](#)